

Rundspruch Ortsverband Ansbach B02



Schönen guten Morgen, es ist 10.30 Uhr und hier ist DK0AN die Klubstation des Ortsverband Ansbach B02 mit dem Rundspruch vom 13.05.2018. Der Rundspruch wird über DB0ANU Ansbach ausgesendet, am Mic ist Frank DL2FAN und ich begrüße sowohl alle lizenzierten als auch die nicht lizenzierten Rundspruch- Zuhörer!

1 Meldung rund um unseren Ortsverband Ansbach B02:

Traditioneller Kaffeeklatsch zu Himmelfahrt im OV- Heim Ansbach B02

Am Donnerstag, den 10. Mai 2018 fand zu Christi Himmelfahrt um 14 Uhr wieder unser traditioneller "Kaffeeklatsch zu Himmelfahrt" statt.

Gutes Wetter war zwar bestellt aber aufgrund von meteorologischen Lieferschwierigkeiten hatten wir in Ansbach leider genau zu Beginn des Kaffeeklatsches „Land unter“, so dass hier die Anfahrt wegen der starken Regenfälle, des Hagels und der daraus resultierenden Situation auf der Straße doch recht mühsam war. Immerhin fanden 13 YLs und OMs den Weg ins OV- Heim und bei guter Kaffee- und Kuchenversorgung tat das der guten Laune keinen Abbruch.

Unser OVV Manfred DJ7WB nutzte am Kaffeeklatsch die Gelegenheit, unseren OM Günther DD8YG für 40 Jahre Mitgliedschaft beim DARC zu ehren. Er überreichte ihm die DARC- Urkunde sowie die Anstecknadel.

Die Meldung stammt von der Redaktion Rundspruch DL2FAN

2 Meldungen rund um den DARC:

Erster Zeppelinflug auf der HAM-Radio bereits ausgebucht

Auch dieses Jahr hat der DARC zur HAM RADIO Zeppelinflüge gebucht, bei dem ein Operator an Bord das Rufzeichen DLØZZF/am in die Luft bringt. Dieser Flug, der allerdings schon ausgebucht ist, findet am Samstag, den 2. Juni 2018, um 17.45 Uhr statt! Bei guter Wetterlage wird der Operator OM Hans DK5JI auch noch im Anschluß- Flug um ca. 18.20 Uhr dabei sein und FM-Betrieb auf 145,550 MHz aus dem Zeppelin heraus machen.

Wer gerne an einem der Zeppelin-Flüge in Friedrichshafen dabei sein möchte, kann einen der zehn begehrten Sitzplätze buchen. Über die Reederei kostet ein 30-minütiger Flug 245,00 € Folgende Informationen werden für die verbindliche Buchung unter dem Kennwort „HAM RADIO“ per E-Mail an dk5ji@darc.de benötigt:

- Vollständige Rechnungsadresse
- Handynummer für Erreichbarkeit am Flugtag, gerne auch eine Festnetznummer
- Anzahl sowie Vor- und Nachnamen der Passagiere.

Die Flüge finden nur bei optimalem Flugwetter statt! Für alle am Boden gebliebene lockt eine QSL-Karte!

Die Info stammt aus dem Deutschlandrundspruch

Gemeinsame Fahrt zur Ham-Radio nach Friedrichshafen

Auch dieses Jahr organisiert der Distrikt Franken wieder eine Busfahrt zur HAM-Radio nach Friedrichshafen. Die Fahrt findet am Samstag, den 02. Juni statt. Die verbindliche Anmeldung bitte, nach Möglichkeit bis 31.05. bei Peter Messthaler DG4NBI (DV-B) tätigen; entweder per Email unter dg4nbi@darc.de oder telefonisch unter 09875 / 94973. Spätere Anmeldung können ansonsten nur unter Vorbehalt noch freier Plätze berücksichtigt werden. Zur Anmeldung per Email bzw., falls telefonisch nur der AB zu Hause ist, bitte Name/Rufzeichen, Anschrift, Telefonnummer, E-Mail-Adresse, Einstiegsort und die Anzahl der Personen angeben. Der Fahrpreis von 25 EUR wird im Bus einkassiert; bitte diesen Betrag passend parat halten.

Abfahrtszeiten und Orte:

05:00	Eckental-Brand, Orchideenstraße 44 (Omnibus-Kerner, da ist der Bus zu Hause und es gibt ausreichend Parkplätze für PKW)
05:30	Nürnberg, Endhaltestelle der U2 in Röthenbach (Busbahnhof)
05:40	Großweismannsdorf gegenüber Bäckerei Bub (bei Bedarf)
05:50	Bushaltestelle in Buchschwabach (bei Bedarf)
06:00	Neuendettelsau, P+R bei Autobahnauffahrt

Ankunft in Friedrichshafen wird voraussichtlich gegen 10:00 Uhr sein, Abfahrt in Friedrichshafen um 18:15 Uhr.

Die Info stammt von OM Manfred DJ7WB (OVV B02)

2 Meldungen aus der Region:

Fieldday unseres Nachbar- OV Fürth (B01) auf dem Lindersberg:

Zurzeit findet der Fieldday des OV Fürth (B01) im Pfadfinderhaus am Lindersberg, 91320 Ebersberg statt. Der Fieldday begann bereits am Freitag und endet heute Nachmittag mit dem Abbau. Der Hauptaktivitätstag mit Fuchsjagden war gestern.

Für das leibliche Wohl stehen ein Grill mit Grillkohle für selbst mitgebrachtes Grillgut sowie ausreichend heiße und kalte Getränke zur Verfügung. Im Turm des Hauses befindet sich die Fieldday- Funkstation, die für QSOs auf Kurzwelle und UKW genutzt werden kann. Interessenten am Amateurfunk sind jederzeit herzlich willkommen und es stehen Ausbilder mit Ausbildungsrufzeichen für Fragen und Funkbetrieb gerne zur Verfügung.

Der Ortsverband Fürth B01 freut sich auch heute noch über Besucher!

Die Info stammt von OM Udo, DL5UDO (OVV B01)

Vortrag zur Funkausbreitung über die sporadische E-Schicht

Im Rahmen des OV-Abends des OV Nürnberg Süd (B11) findet am Dienstag, den 12.06.2018 ein Vortrag zum Thema "Funkausbreitung über die sporadische E-Schicht" statt. Dozent wird OM Thomas DL1NAW sein.

Zum Beginn der sporadic-E-Saison soll dieser Vortrag einen kleinen Überblick geben, welche Eigenschaften über diese Ausbreitungsart bekannt sind und welche Möglichkeiten für Funkverbindungen sie auf den Bändern zwischen 10m und 2m bietet: Sowohl Funkbetrieb auf 10m während des Sonnenfleckenminimums als auch DX-Verbindungen auf den UKW-Bändern 6m und 2 m werden dadurch möglich.

Anhand von Erfahrungen des Referenten aus dem Funkbetrieb und von DRM-Versuchen im 11-m-Rundfunkband werden einige statistische Aussagen zum Verfahren zur Berechnung der sporadic-E Feldstärke erläutert.

Der Vortrag beginnt um 20:00 Uhr im OV-Lokal "Rupert-Stuben" in der Germersheimer Straße 118 in Nürnberg. Gäste sind zu diesem Vortrag herzlich willkommen.

Die Info stammt von OM Thomas DL1NAW (B11)

3 Sonstige Meldungen:

Bundesnetzagentur stellt Jahresbericht 2017 vor

Die Bundesnetzagentur hat ihren Bericht für das Jahr 2017 vorgestellt. Inhaltlich liegt ein Schwerpunkt auf der allgemeinen Entwicklungsdarstellung in den Bereichen der Infrastrukturen und Digitalisierung. So sei das angefallene Datenvolumen in Fest- und Mobilfunknetzen erneut rasant angestiegen. 2017 wurden etwa 33 Mrd. Gigabyte Daten über Festnetze übertragen worden, was einer Steigerung von ca. 47 % gegenüber dem Vorjahr entspricht. Über Mobilfunknetze wurden ca. 1,4 Mrd. Gigabyte übertragen, 2016 waren es noch 918 Mio. Gigabyte - eine Steigerung um 52 %.

Auf Seite 71 des Jahresberichts geht die Behörde auf die Störungsbearbeitung und deren Prüf- und Messdienst ein. In über 64 000 Fällen haben sich demnach Verbraucher und Institutionen in Sachen Funkstörungen an die Bundesnetzagentur gewandt. Insgesamt verzeichne der Prüf- und Messdienst hier einen leichten Rückgang der vor Ort bearbeiteten Störungen. Für das Jahr 2017 verzeichnet die Behörde 5196 Störungen. Zum Vergleich hierzu gab es 2014 6180 Störungen und 2015 waren es 6591. Diese Entwicklung ist wohl der möglichen Erhebung von Gebühren im Bereich der Störungsbearbeitung im Zuge der Umsetzung des Bundesgebührengesetzes geschuldet, so der Bericht.

Für den Bereich Amateurfunk wurden dem Prüf- und Messdienst 2017 404 Störungen gemeldet, 2016 waren es 422 und 2015 481. Eine entsprechende Balkengrafik ist im Bericht auf Seite 72 zu finden. Den Jahresbericht der Bundesnetzagentur findet Ihr, im PDF- Format, auf der Homepage der Bundesnetzagentur unter www.bundesnetzagentur.de/berichte.

Die Info stammt aus dem Deutschlandrundspruch

BNetzA gestattet 70 MHz Betrieb zur Sporadic-E-Saison 2018

A-Lizenzierte Funkamateure können in Deutschland wieder während der Sporadic-E-Saison 2018 einen Teilbereich des 4-m-Bandes bei 70 MHz für Experimente nutzen. Die betreffende Information ist am 2. Mai 2018 im Amtsblatt Nr. 8/2018 unter Mitteilung 93/2018 der Bundesnetzagentur erschienen. Der Frequenzbereich und die Nutzungsbestimmungen sollen denen von 2017 entsprechen. Das heißt im Klartext: Frequenzbereich 70,150 MHz bis 70,180 MHz, Sendeleistung 25 Watt ERP, max. Bandbreite 12 kHz, alle Sendarten, horizontale Polarisation.

Die neue Regelung gilt ab der Veröffentlichung bis zum 31. August 2018. Wie schon in den Jahren 2014, 2015 und 2017 gilt: Der Amateurfunk hat den Schutz anderer Funkdienste zu gewährleisten. Die entsprechende Amtsblattmitteilung wird sobald wie möglich auf den Amateurfunk-Internetseiten der BNetzA <http://www.bundesnetzagentur.de/amateurfunk> unter „Verfügungen und Mitteilungen“ eingestellt. Wie im Falle des 50-MHz-Bandes gibt es auch für ein 70-MHz-Band keine Zuweisung gemäß Artikel 5 der ITU Radio Regulations (Vollzugsordnung Funk) an den Amateurfunkdienst, so dass die Gestattungen national nach ITU-Artikel 4.4 erfolgen. Diese sind in den europäischen Ländern deutlich verschieden im Frequenzbereich und dessen Breite, so dass ggf. für Kontakte mit Funkamateuren im Ausland, die für ein anderes Frequenzsegment eine Sendegenehmigung haben, ein „Split-Betrieb“ erforderlich ist.

Die Info stammt aus dem Deutschlandrundspruch

Elektor-Verlag sammelt nicht-EMV-konforme LED-Leuchtmittel

Die Elektor-Verlag ruft alle Leser, speziell aber die Funkamateure dazu auf, nicht-EMV-konforme LED-Leuchtmittel inklusive der Netzteile einzuschicken. Elektor will diese EMV-technisch untersuchen und anschließend an die dafür zuständige Marktüberwachung der BNetzA weiterleiten. Der Grund für die Aktion: Infolge einer Pressemitteilung des DARC vom September 2017 über die deutlich zunehmende Störung des Funkverkehrs, sonstiger Funkdienste und des DAB-Empfangs durch nicht-EMV-konforme LED-Leuchtmittel hatte Elektor solche Lampen - wie auch LED-Streifen - untersucht. Das Ergebnis zeigte eine fortschreitende elektromagnetische Umweltverschmutzung.

Die Bundesnetzagentur als zuständige Behörde für die Marktüberwachung nach Maßgabe des EMVG hat den Aufruf zur Einsendung von verdächtigen Exemplaren begrüßt. Außerdem möchte die Bundesagentur informiert werden, wenn störende Lampen auffallen. Sie will dann diesem Sachverhalt nachgehen und die Fabrikate vom Markt nehmen, falls sie noch angeboten werden. Habt Ihr verdächtige Exemplare, dann schickt diese bitte an den Elektor-Verlag GmbH in der Kackertstr. 10 in 52072 Aachen. Bitte legt hier einen Zettel mit der Aufschrift "EMV-LED-Lampe" bei, damit beim Posteingang alles richtig läuft. Ihr könnt Eure Einsendung auch per E-Mail mit dem Betreff "EMV-LED-Lampe" an redaktion@elektor.de ankündigen. Die Elektor Verlag GmbH prüft dann die Lampe, veröffentlicht gegebenenfalls ein Update und informiert die Bundesnetzagentur.

Die Info stammt aus dem Deutschlandrundspruch

Funk-Aktivitäten zur Fußball-Weltmeisterschaft 2018

Im Zeitraum der Fußball-WM 2018 vom 1. Juni bis 15. Juli sind, wie derzeit in über 70 anderen Ländern auch, in Deutschland Funk-Aktivitäten geplant. Diese werden im DARC durch das DX-Referat koordiniert.

Für den Betrieb eines Sonderrufzeichens des DARC sucht das Referat daher aktive Mitfunker. Um möglichst viele Interessenten zum Zuge kommen zu lassen, werden zunächst nur zwei Termine pro Antragsteller, mit jeweils einer Richtzeit von sechs bis acht zusammenhängende Stunden, vergeben. Sollten später noch freie Termine bestehen, wird aufgefüllt.

Es wird zu folgenden Bedingungen gefunkt:

- Die gebräuchlichsten Sendarten sollten im Vordergrund stehen.
- Unabhängiger Parallelbetrieb von verschiedenen Standorten ist nicht möglich.
- Die Logs sind im Format ADIF unmittelbar nach Aktivität an das Referat zu übermitteln.

Terminwünsche, Fragen und Logs laufen über OM Andreas, DK5ON, unter dk5on@dar.de. Der Funkbetrieb wird am 1. Juni während der HAM RADIO auf der Aktionsbühne gestartet. Darüber berichtet der DX-Referent des DARC, OM Enrico DL2VFR.

Die Info stammt aus dem Deutschlandrundspruch

Internationale Notfunkfrequenzen

Es folgen die von den Amateurfunkverbänden der IARU festgelegten „Centers of Activity (COA)“ für Notfunkbetrieb:

Internationale COA- Frequenzen im 80- und 40m- Band sind für:

- Region 1: 3,76 MHz und 7,11 MHz
- Region 2: 7,06 MHz, 7,24 MHz und 7,29 MHz
- Region 3: 3,6 MHz und 7,11 MHz

Weltweite COA- Frequenzen liegen auf 14,3 MHz, 18,16 MHz und 21,36 MHz.

Die nationalen Notfunkfrequenzen für Deutschland liegen wie folgt:

- 80m- Band: 3,643 MHz SSB für Notfunk-Rundpruch und Notfunkrunden
- 2m- Band: 145,500 MHz FM als mobile Anruffrequenz
- 70cm- Band: 433.500 MHz FM als internationale Anruffrequenz

Für lokale und regionale Ereignisse und Notrufe sollten die jeweils örtlichen OV- Frequenzen berücksichtigt werden. Unsere 2m- OV- Frequenz vom Ortsverband Ansbach B02 ist die 145,550 MHz, die Frequenz der Nachbarverbände AFGN bzw. Z61 ist die 145,2625 MHz und der OV Fürth B01 befindet sich auf der 145,400 MHz.

Die Info kam von der Homepage des DARC

Aktuelle Sonder- DOKs in Franken:

- ⇒ Sonder- DOK "40B32" des OV Pegnitz (B32) mit dem Rufzeichen DF0PW
anlässlich des 40-jährigen Jubiläums des OV Pegnitz
Zeitraum: 01.01.2018 - 31.12.2018
- ⇒ Sonder- DOK "ZEIL1K" des OV Hassberge (B37) mit dem Rufzeichen DF1000ZEIL
anlässlich des 1000-jährigen Jubiläums der Stadt Zeil am Main
Zeitraum: 01.01.2018 - 31.12.2018
- ⇒ Sonder- DOK "40B25" des OV Nürnberg Nord (B25) mit dem Rufzeichen DB25ONN
anlässlich des 40-jährigen Jubiläums des OV Nürnberg Nord
Zeitraum: 01.01.2018 - 31.12.2018

In Sachen Rundspruch:

Ein Rundspruch lebt von aktuellen Meldungen und Infos. Habt ihr interessante Beiträge oder Termine aus dem Bereich von B02 oder der OV- Nachbarschaft, dann schickt sie mir bitte per Email an Rundspruch-B02@gmx.de zu.

Den aktuellen Rundspruch vom Ortsverband Ansbach B02 sowie den Frankenrundspruch könnt Ihr auf unserer Homepage unter www.darc.de/distrikte/b/02 unter „Aktuelles“ im „Rundsprucharchiv“ nachlesen.

Abschließend die Vorschau demnächst anstehender Termine:

Mai:

Noch heute		Fieldday des OV Fürth (B01) am Pfadfinderhaus Lindersberg
Noch heute		Aktivitätswettbewerb Franken
19. Mai	15 Uhr	Vortrag „Digitale Betriebsarten auf Kurzwelle“ im Amateurfunkzentrum Unterfranken DL0TP

Juni:

01. - 03. Juni		43. HAM-Radio in Friedrichshafen
12. Juni	20 Uhr	Vortrag über sporadic-E am OV- Abend des OV Nürnberg-Süd B11
16. Juni	15 Uhr	Vortrag: „Das Smartphone oder der Amateurfunkcomputer in der Hosentasche“ im Amateurfunkzentrum Unterfranken DL0TP

Den DARC- Terminkalender 2018 findet Ihr auf unserer Homepage. Weitere Termine in und um unseren Ortsverband Ansbach herum sowie eine Liste der OV- Abende mit Ort und Zeit könnt ihr dort ebenfalls nachlesen. Unser Funkertreff findet immer freitags ab 19.00 Uhr in unserem OV- Heim, am Drechselsgarten 2a in 91522 Ansbach statt.

Gäste parken bitte auf dem OV- Gelände oder auf den geschotterten Stellplätzen entlang der Längsseite des OV-Heim- Zauns, also hinter der asphaltiert befestigten Fläche links! Bitte nicht die asphaltierten und markierten Stellflächen direkt vor dem Tor nehmen, da diese Parkplätze des Hotels sind!

Das war der Rundspruch vom 13.05.2018. Ich wünsche allen zuhörenden Stationen rund um DB0ANU ein schönes Wochenende und allen Kranken und Genesenden weiterhin gute Besserung. Dies wünsche ich auch allen nicht lizenzierten Zuhörern des Ansbacher Rundspruchs und wir, der OV B02, würden uns freuen, Euch als Interessenten für den Amateurfunk begrüßen zu dürfen. Infos wie ihr uns findet oder wie ihr uns erreichen könnt stehen auf unserer Homepage unter www.darc.de/distrikte/b/02.

Dann bedanke ich mich für die Bestätigungen und hiermit verabschiedet sich der Ansbacher Rundspruch von DK0AN, ausgesendet über DB0ANU und am Mic war Frank, DL2FAN.

73, einen schönen Sonntag rings um die Antenne und das Relais ist nun wieder frei